

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brévets

Martine PLANCHE





Adresse électronique (facultatif)

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Certo N° 11354'01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Tèléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Tèlécopie : 33 (1) 42 94 86 54 REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet imprimé est à r	emplir lisible	ement à l'encre noire	0B 540 W /30030
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMISE DES PIÈCES IL 2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
rien 19 il.	VPI PARIS		C	ABINET	PLASSERAUD	•
N° D'ENREGISTRI NATIONAL ATTRIE				11. mg d'1	\matardam	
DATE DE DÉPÔT /		2002	E .		Amsterdam RIS CEDEX 09	
PAR CINPI	O J JUIL,	2002	1	DA4U FAI	UIS CEDEY 09	
Vos référer (facultatif)BL	oes pour ce dossier 0/FC-BFF020182		•			
Confirmation	on d'un dépôt par télécople	☐ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie	•		
2 NATUR	E DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes			
Demande de brevet		X				
Demand	de de certificat d'utilité	10	en granteriore de la compresenta de la La compresenta de la		ann de seus par el la religio del libro como menero menero, la per seus plana per espera en conse	to any or control of the second secon
	de divisionnaire					
0.000					1 1 1	,
	Demande de brevet initiale	N° .	* .	Date	<u> </u>	<u> </u>
0.	u demande de certificat d'utilité initiale	No		Date		
1	mation d'une demande de					
Line in the same	uropéen <i>Demande de brevet initiale</i> DE L'INVENTION (200 caractères ou	N°		Date	<u>ئىنىلىلىك ئىل</u>	
					*	
DÉCLA	RATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on	-//370727		
OU REC	QUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date		N _o		
LADAT	E DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on I	N∘.		× .
į .	NDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		.,		
DEMA	IDE MITERICORE I IGNIÇAISE	Date		No		
		☐ S'il y a d'a	utres priorités, co	chez la cas	se et utilisez l'impr	imé «Suite»
DEMAN	IDEIIR	S'll y a d'a	utres demandeurs	cochez la	case et utilisez l'i	morimé «Suite»
The second second second	dénomination sociale			167.00 K. 128.		
110 00		NORTEL NETWO	rks limited			
Prénoms		A JAMES OF STANSACTOR CONTRACTOR	and the second s	n irur artiram rajar erk ,		non an anno anno anno an anno an anno an anno an
Forme juridique		Congress the commence of the second of the s		. The same was never man from	and the second section of the section of t	and the second s
N° SIREN				* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		
Code APE-NAF			Marian and Control of the Control of Control	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اد والمجالة المحاجر على الروازي	متواليون والجرفاء عافروا مشواة فالجواليفة فوقوما
	Rue					
Adresse	Code postal et ville	2351-Boulevard Alfred Nobel-St.LAURENT, QUEBEC-H4S-2A9 CANADA		CANADA		
	Pays	Chronity income daniel				
Nationalité		CANADA	erka (k. a re. , we neska (k. e.	erringamma in salahi daring arhabi hikumon	man y ann an Francisco (1995 religio) an Francisco (1995 ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	files face from the page of a major of the file and the
N° de téléphone (faculiatif)		Canadienne		r in age of the reference		Bernard Co. 1 part 1990 and C. Sang B. Say part 1991 and Say and
N° de télécopie (facultatif)				to an amount of the same		



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	Cast Castle und State of Castle und Castle und State Castle und Ca		
DATE S JUL	IIL 2002			
REICO	'I PARIS			
N° D'ENREGISTREMENT	0208476	3		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	LINPI	The state of the s	No.	DB 540 W / 30030
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	BLO/FC-BFF020182		
MANDATAIRE Nom				
Prénom	And the second of the second of the second	- Controller of the controller	- Pages 10 To 10 September 2001 August 2000 September 2000 Septemb	terdinance of the date of the date of the springer of the state of the
Cabinet ou So	ciété	Cabinet PLASSERAUD	and the second of the second o	VS - 1 central from the elemental design of the elemental and the elemental section of the eleme
	No. 1. Proceedings on the Co. Wall Process of the Co. Co. Co. Co. Co.	e the source of the second	processing the state of the sta	
N ^o de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel			
Adressè	Rué	84, rue d'Amsterdam		
	Code postal et ville	75009 PARIS		:
N° de téléphor	and the second s	a contract section and a secti	2- m - p	The second secon
N° de télécopi	Substitute to the substitute of the substitute o		The second second	
Adresse électro	onique (facultatif)			
M INVENTEUR ((S)			
Les inventeurs	Oui Non Dans ce cas fourn	ıir une désigi	nation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE			mde de breve	et (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	X		
<u> </u>	ou établissement différé			
Paiamant ách	olánná do la rodovance	I .	nts, uniquem	ent pour les personnes physiques
Paiement échelonné de la redevance		Oui		
Pil pénuction		Non	whichiau	
RÉDUCTION DES REDEVA		Uniquement pour les person		
DES MEDERA	WOLJ	Requise pour la première fois pour cetté invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission		
	, ,,,_,,,_,,,_,,,_,,,_,,,_,,,_,,,_,,,_,	pour cette invention ou india	guer sa référènt	се):
	المحمد			
	utilisé l'imprimé «Suite»,			and the second s
indiquez le no	ombre de pages jointes		· ·	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SIGNATURE D				VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU WAND		•		OU DE LANPI
Beflight et chuştité du signataire)				
CPI n° 940311				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE DE CONTROLE DE LA DISPONIBILITE D'UN SERVICE DE RADIOCOMMUNICATION CELLULAIRE, TERMINAL ET SYSTEME CELLULAIRE POUR LA MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE

La présente invention concerne les techniques visant à contrôler la disponibilité d'un service de radiocommunication cellulaire dans certaines zones déterminées.

Avec l'essor des télécommunications cellulaires, il est apparu le besoin de restreindre l'usage des terminaux dans certaines zones. En général, le but poursuivi est d'empêcher la gêne provoquée par des sonneries intempestives des terminaux dans les théâtres, les musées, les édifices religieux, etc. La gêne pour l'environnement peut aussi être due à des conversations téléphoniques d'utilisateurs indélicats.

L'objectif premier des systèmes cellulaires est de procurer la disponibilité la plus étendue pour le service, de sorte qu'ils n'incorporent généralement pas de moyens pour au contraire restreindre l'usage des terminaux.

La technique la plus répandue pour atteindre cet objectif de restriction est le brouillage des communications. En émettant une énergie suffisante dans la bande de fréquence du système au voisinage de la zone à protéger, on y empêche toute communication.

Cette méthode brutale présente plusieurs inconvénients. La nécessité de rayonner de l'énergie importante dans une bande relativement large provoque des interférences dans le réseau, bien au-delà de la zone protégée. De plus, la consommation électrique est importante, et il peut en résulter des perturbations pour des appareils sensibles au rayonnement radioélectrique.

Pour atténuer ces inconvénients, il est connu de n'opérer le brouillage que sur une partie appropriée du spectre et/ou de façon intermittente (voir par exemple EP-A-0 986 870). Ces méthodes de brouillage plus élaborées sont cependant d'un coût relativement élevé.

Si l'idée générale de la protection est d'empêcher les communications indésirables, il est cependant utile de ne pas empêcher certaines

5

10

15

20

25

communications, comme par exemple des appels d'urgence ou des communications de certains types d'abonnés (médecins, agents de sécurité, ...). Une méthode de brouillage n'est généralement pas capable d'assurer une telle sélectivité de manière simple.

5

10

15

20

25

30

FR-A-2 790 178 décrit une autre méthode de protection, dans laquelle une station de base d'un réseau cellulaire est conçue pour desservir exclusivement une cellule correspondant à la zone protégée. Cette méthode a pour inconvénient d'être spécifique à un seul réseau. Or le plus souvent, plusieurs opérateurs ont des réseaux couvrant les mêmes zones. Si on souhaite protéger une zone donnée, il n'est pas souhaitable de devoir s'adresser à chacun des opérateurs possibles. FR-A-2 790 178 envisage une variante dans laquelle un répéteur capte les voies balise des cellules environnantes et les ré-émet amplifiées dans la zone protégée après avoir modifié certaines des informations qu'elles portent afin d'y insérer un code de restriction. Cette variante est très complexe car les informations des voies balise ne doivent pas être altérées puisqu'elles sont utiles aux communications tolérées dans la zone. En outre, la voie balise modifiée interfère avec la voie balise directement reçue de la cellule avant modification, de sorte que la répétition doit être effectuée à niveau très élevé si la station de base se trouve proche. Même une répétition au maximum de puissance admissible dans un contexte urbain picocellulaire risque d'être insuffisant pour éviter l'interférence.

Un but de la présente invention est de proposer un procédé à la fois simple et très souple pour restreindre la disponibilité du service cellulaire dans certaines zones protégées.

L'invention propose ainsi un procédé de contrôle de la disponibilité d'un service de radiocommunication cellulaire, dans lequel on installe une balise indépendante pour diffuser un signal radio dans une zone protégée. Selon l'invention, ce signal radio est porteur d'informations système mises en forme selon un canal de diffusion d'un système de radiocommunication cellulaire, et ces informations système comportent une indication de restriction de service pour des terminaux situés dans la zone protégée. Un terminal captant ce signal radio mémorise l'indication de restriction de service. Une procédure

10

15

20

25

30

d'établissement d'appel entre un système cellulaire et un terminal ayant mémorisé l'indication de restriction de service comprend une séquence de signalisation, préalable à la production de signaux audibles, pendant laquelle le terminal transmet l'indication de restriction de service audit système cellulaire.

La balise est un dispositif très simple qui généralement pourra ne fonctionner qu'en émission. Sa puissance d'émission peut être faible puisqu'elle n'a pas vocation à brouiller les communications, mais simplement à être détectée par les terminaux comme un canal de diffusion d'informations système dans le réseau cellulaire.

Compte tenu de la faible puissance d'émission, il est facile de concevoir les antennes des balises de façon qu'elles rayonnent dans des zones bien définies où la protection est recherchée.

Le réseau d'accès du système cellulaire est en mesure d'analyser l'indication de restriction de service transmise par le terminal pour autoriser ou non la poursuite de la procédure d'établissement d'appel. Cette analyse peut être effectuée en relation avec le type d'appel en cours d'établissement (par exemple appel ordinaire ou d'urgence), et/ou en relation avec des données d'identification du terminal. Le réseau peut aussi tenir compte de données de positionnement géographique de la balise radioélectrique accompagnant l'indication de restriction de service transmise par le terminal ou encore du moment de l'établissement d'appel.

The state of the s

Le procédé offre ainsi une grande souplesse tout en ne faisant appel qu'à des moyens simples et économiques, n'induisant qu'une interférence très faible dans le réseau.

L'invention propose aussi un terminal de radiocommunication, comprenant des moyens de détection de canaux de diffusion issus d'émetteurs-récepteurs radio d'au moins un système de radiocommunication cellulaire et des moyens d'établissement d'appels avec un système cellulaire par l'intermédiaire d'un émetteur-récepteur dudit système dont le canal de diffusion a été détecté. Les moyens de détection sont agencés pour détecter en outre un signal radio diffusé par une balise radioélectrique indépendante du système cellulaire, ledit signal radio étant porteur d'informations système mises

en forme selon un canal de diffusion d'un système cellulaire, lesdites informations système comportant une indication de restriction de service pour des terminaux situés dans une zone protégée, la détection dudit signal radio étant prise en compte par les moyens d'établissement d'appels. Le terminal selon l'invention comprend en outre des moyens de mémorisation de l'indication de restriction de service incluse dans les informations système portées par le signal radio lorsqu'il est détecté. Les moyens d'établissement d'appels sont agencés pour exécuter une procédure d'établissement d'appel avec le système cellulaire comprenant une séquence de signalisation, préalable à la production de signaux audibles, pendant laquelle l'indication de restriction de service mémorisée est transmise au système cellulaire.

5

10

15

20

25

30

L'invention propose aussi un système de radiocommunication cellulaire, comprenant des émetteurs-récepteurs radio distribués sur une zone de couverture du système et des moyens d'établissement d'appels avec des terminaux situés à portée desdits émetteurs-récepteurs radio. Les moyens d'établissement d'appels sont agencés pour exécuter une procédure d'établissement d'appel avec au moins un terminal, pendant laquelle les moyens d'établissement reçoivent du terminal une indication de restriction de service issue d'une balise radioélectrique indépendante du système et analysent ladite indication avant de valider le déclenchement de l'appel.

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description ci-après d'exemples de réalisation non limitatifs, en référence au dessin annexé, dans lequel la figure unique est une vue schématique d'une partie d'un système cellulaire associé à une balise radioélectrique pour la mise en œuvre de l'invention.

Un système de radiocommunication cellulaire comporte des stations de base, ou BTS ("Base Transceiver Stations"), réparties sur la zone de couverture du système. Ces stations de base 1 appartiennent à un réseau d'accès radio du système, qui comprend aussi des contrôleurs de stations de base 2, ou BSC ("Base Station Controllers").

Chaque BTS 1 est pourvue de moyens classiques pour communiquer avec des stations mobiles 3 selon un ensemble de canaux multiplexés. De

10

15

20

25

30

façon générale, l'un de ces canaux est un canal de diffusion, ou voie balise, sur lequel la BTS diffuse des informations système nécessaires à l'établissement de liaisons avec celle-ci.

A titre d'exemple non limitatif, on considère ci-après le cas d'un système cellulaire de type GSM ("Global System for Mobile communications") qui a été normalisé par l'ETSI ("European Telecommunications Standards Institute"). Ce système utilise sur l'interface radio un accès multiple à répartition en fréquence (FDMA, "Frequency-Division Multiple Access") couplé à un accès multiple à répartition dans le temps (TDMA, "Time-Division Multiple Access").

La voie balise d'une station de base GSM est portée par une fréquence descendante (ou fréquence BCCH). Elle porte trois canaux logiques de diffusion (voir section 3.3.2 de la spécification GSM 05.02, V8.5.1, publiée par l'ETSI en novembre 2000):

- FCCH ("Frequency Correction Channel") pour l'ajustement de la fréquence du récepteur;
- SCH ("Synchronization Channel") pour la synchronisation du récepteur;
- BCCH ("Broadcast Control Channel") pour la diffusion d'informations locales du système.

and the same of th

11.5

Chaque terminal 3 en mode veille ("idle") a une BTS de desserte déterminée par un processus de sélection fondé sur les voies balise. De façon typique, la BTS sélectionnée est celle dont la fréquence BCCH est captée avec la plus grande puissance de réception par le terminal, au cours d'un processus de scrutation régulière. Pour la sélection initiale, le terminal scrute les différences fréquences BCCH possibles. Ensuite, lorsqu'il a sélectionné une cellule, il obtient dans les informations système de son canal logique BCCH la liste des fréquences BCCH affectées aux cellules voisines, et ce sont les cellules de cette liste qu'il scrute de façon prioritaire dans la suite pour éventuellement sélectionner une nouvelle cellule.

L'établissement d'un appel mettant en jeu un terminal 3, depuis ou vers celui-ci, comporte un dialogue du terminal avec le BSC dont relève la BTS de desserte du terminal ainsi qu'avec le réseau cœur (non représenté) auquel est relié le BSC.

Afin de protéger une zone déterminée 4 contre l'usage indésirable de terminaux cellulaires 3, l'invention propose d'équiper cette zone d'une balise radioélectrique indépendante 5.

Cette balise 5 est un dispositif d'émission radio qui n'a pas besoin d'être relié au réseau d'accès. Elle diffuse un signal radio qui reproduit la voie balise d'une station de base 1, sur une fréquence descendante disponible. La puissance de ce signal radio est choisie juste suffisante pour qu'il soit détecté par des terminaux se trouvant dans la zone 4. Les antennes d'émission de la balise peuvent être conçues de façon connue en soi afin d'obtenir la sélectivité spatiale voulue, par des techniques de mise en forme de faisceaux.

5

10

15

. 25 🚜

30

Les informations système du canal logique BCCH sont adaptées pour inclure, dans le cas d'une balise de protection 5, une indication de restriction de service pour les terminaux situés dans la zone protégée. Cette indication est avantageusement associée à des données décrivant la localisation géographique de la balise 5 (et donc de la zone 4). En revanche, il ne sera généralement pas nécessaire d'inclure les autres types d'informations système prévues par la norme (sections 9.1.31 à 9.1.43 de la spécification GSM 04.08, V7.8.0, publiée par l'ETSI en octobre 2000).

L'indication de restriction de service peut désigner un type de zone protégée, permettant de distinguer différentes politiques de restriction de service.

Plusieurs méthodes sont utilisables pour choisir la fréquence d'émission de la balise 5. Une possibilité est de réserver une fréquence particulière du spectre à cette fin. Les différents opérateurs cellulaires d'un territoire s'entendent alors pour cette fréquence, qui peut par exemple se trouver dans les plages de garde entre les portions de spectre qui leur sont allouées. Une autre possibilité est de prévoir une fréquence par opérateur, les terminaux ayant alors à scruter plusieurs fréquences pour s'assurer qu'ils ne sont pas à portée d'une balise. En cas de besoin, la ou les fréquences susceptibles d'être utilisée par une balise de protection 5 peuvent être signalées dans les informations système diffusées par les BTS 1 sur lerus canaux BCCH.

.10

15

20

25

30

Le processus ordinaire de scrutation des fréquences BCCH des BTS 1 par le terminal 3 est complété par une scrutation régulière de la ou des fréquences utilisées par les émetteurs de type balise de protection 5.

La périodicité de cette scrutation additionnelle est par exemple de quelques secondes. Lorsqu'une la fréquence d'une balise de protection 5 est détectée, le terminal 3 lit les informations locales du BCCH, qui incluent l'indication de restriction de service, même si ce n'est pas la fréquence reçue avec le plus de puissance. En outre, le terminal 3 n'entreprend aucune resélection de cellule ou mise à jour de localisation en réponse à la détection de la balise 5, même si sa fréquence est celle que le terminal reçoit avec le plus de puissance.

Dans une réalisation préférée de l'invention, cette détection donne lieu à une mémorisation par le terminal de l'indication de restriction de service et des éventuelles données de localisation associées.

V.Y

Un terminal en veille peut à cet égard se trouver dans l'un des deux états suivants:

- service restreint si le terminal a capté le signal d'une balise de protection au cours de la dernière période de scrutation, l'indication de restriction et les données associées étant alors mémorisées;
- service normal si le terminal n'a pas capté de signal d'une balise de protection au cours de la dernière période de scrutation.

Conformément à l'invention, si le terminal à l'état "service restreint" requiert un appel ou fait l'objet d'un appel entrant, la séquence de signalisation intervenant au cours de la procédure d'établissement d'appel est adaptée pour inclure la transmission par le terminal des informations système reçues de la balise 5 et mémorisées.

Cette transmission peut intervenir dans l'un quelconque des messages préalables à la production d'un signal audible au niveau du terminal. Dans le cas GSM, elle peut en particulier intervenir dans un message montant émis par le terminal sur le canal de signalisation dédié SDCCH ("Stand-alone Dedicated Control Channel").

Ces informations issues de la balise 5 et remontées par un terminal 3

sont analysées dans le système cellulaire, par exemple au niveau du réseau cœur, pour déterminer si la procédure d'établissement d'appel peut se poursuivre. Le cas échéant, le réseau fait avorter la procédure d'établissement.

L'opérateur cellulaire peut ainsi:

5

10

15

20

25

30

- interdire tout appel provenant de la zone protégée 4, sauf pour certains numéros d'appel, notamment les appels d'urgence;
- interdire tout appel depuis ou vers la zone protégée 4, sauf pour certains numéros de terminal, détectables sur la base des classes d'abonnement ou sur la base de priorités relatives entre abonnés, et pouvant correspondre à des abonnements de médecins, d'agents de sécurité, ...;
- tenir compte du type de zone protégée indiqué par la balise, pour appliquer une politique de restriction d'appels différenciée selon le type de zone;
- tenir compte de la localisation de la balise, remontée par le terminal 3 pour, par exemple, interdire les appels depuis ou vers la zone 4 sauf pour les médecins enregistrés comme abonnés avec un domicile localisé à moins d'une certaine distance de la balise;
- tenir compte du moment de l'établissement d'appel (jour de la semaine, heure de la journée) ...

La localisation de la balise permet aussi de distinguer différentes zones de protection d'un même type. Par exemple, un type "salle de spectacle" ou "hall d'exposition" pourrait faire l'objet d'une restriction de service à des horaires différents selon la localisation de la zone, signalée par la balise, de façon à tenir compte des événements planifiés dans cette zone.

Dans la description qui précède, on s'est intéressé à des réseaux GSM à des fins d'illustration. On comprendra cependant que l'invention est applicable à tout type de système cellulaire.

Elle est également applicable à des situations où plusieurs systèmes cellulaires de technologies différentes coexistent. Il suffit que les terminaux multi-mode soient capables de détecter la voie balise d'une technologie particulière utilisée par les balises de protection 5.

10

20

REVENDICATIONS

- 1. Procédé contrôle de la disponibilité d'un service de radiocommunication cellulaire, dans lequel on installe une balise indépendante (5) pour diffuser un signal radio dans une zone protégée (4), dans lequel ledit signal radio est porteur d'informations système mises en forme selon un canal diffusion d'un système de radiocommunication cellulaire. informations système comportant une indication de restriction de service pour des terminaux (3) situés dans la zone protégée, dans lequel un terminal captant ledit signal radio mémorise l'indication de restriction de service, et dans lequel une procédure d'établissement d'appel entre un système cellulaire et un terminal ayant mémorisé l'indication de restriction de service comprend une séquence de signalisation, préalable à la production de signaux audibles, pendant laquelle le terminal transmet l'indication de restriction de service audit système cellulaire.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel ladite indication de restriction de service désigne un type de zone protégée.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, dans lequel lesdites informations système comportent en outre des données de positionnement géographique de la balise (5).
 - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la procédure d'établissement d'appel comprend une analyse de l'indication de restriction de service transmise par le terminal (3) en relation avec un type d'appel en cours d'établissement, pour autoriser ou non la poursuite de la procédure.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la procédure d'établissement d'appel comprend une analyse de l'indication de restriction de service transmise par le terminal (3) en relation avec des données d'identification du terminal, pour autoriser ou non la poursuite de la procédure.

6. Terminal de radiocommunication, comprenant des moyens de détection de canaux de diffusion issus d'émetteurs-récepteurs radio (1) d'au moins un système de radiocommunication cellulaire et des moyens d'établissement d'appels avec un système cellulaire par l'intermédiaire d'un émetteur-récepteur dudit système dont le canal de diffusion a été détecté, dans lequel les moyens de détection sont agencés pour détecter en outre un signal radio diffusé par une balise radioélectrique indépendante du système cellulaire, ledit signal radio étant porteur d'informations système mises en forme selon un canal de diffusion d'un système cellulaire, lesdites informations système comportant une indication de restriction de service pour des terminaux (3) situés dans une zone protégée, le terminal comprenant en outre des moyens de mémorisation de l'indication de restriction de service incluse dans les informations système portées par le signal radio lorsqu'il est détecté, et dans lequel les moyens d'établissement d'appels sont agencés pour exécuter une procédure d'établissement d'appel avec le système cellulaire comprenant une séquence de signalisation, préalable à la production de signaux audibles, pendant laquelle l'indication de restriction de service mémorisée est transmise au système cellulaire.

5

10

15

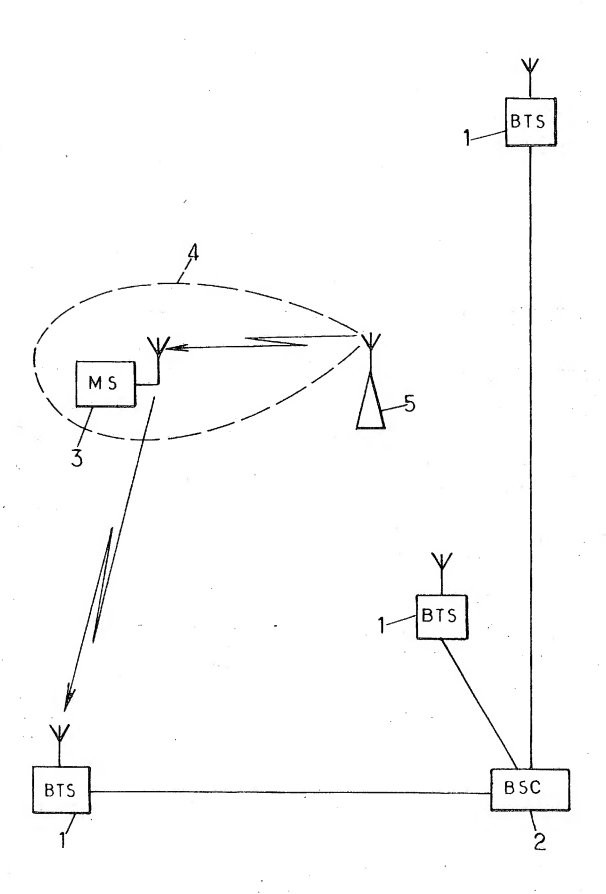
20

25

30

- 7. Système de radiocommunication cellulaire, comprenant des émetteurs-récepteurs radio (1) distribués sur une zone de couverture du système et des moyens d'établissement d'appels avec des terminaux (3) situés à portée desdits émetteurs-récepteurs radio, caractérisé en ce que les moyens d'établissement d'appels sont agencés pour exécuter une procédure d'établissement d'appel avec au moins un terminal, pendant laquelle les moyens d'établissement reçoivent du terminal une indication de restriction de service issue d'une balise radioélectrique (5) indépendante du système et analysent ladite indication avant de valider le déclenchement de l'appel.
 - Système selon la revendication 7, dans lequel l'analyse de l'indication de restriction de service reçue du terminal (3) est effectuée en rélation avec un type d'appel en cours d'établissement.

- 9 Système selon la revendication 7 ou 8, dans lequel l'analyse de l'indication de restriction de service reçue du terminal (3) est effectuée en relation avec des données d'identification du terminal.
- 10. Système selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, dans lequel l'indication de restriction de service reçue du terminal (3) désigne un type de zone protégée où la disponibilité du service cellulaire est restreinte.
 - 11. Système selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, dans lequel l'indication de restriction de service est reçue du terminal (3) avec des données de positionnement géographique de la balise radioélectrique (5), prises en compte dans l'analyse.
 - 12. Système selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, dans lequel l'analyse de l'indication de restriction de service reçue du terminal (3) prend en compte le moment de l'établissement d'appel.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1./1

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	•	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre no	ire DB 113 W /250899				
Vos références pour ce dossier (facultatif)		BLO/FC-BFF020182					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		020 8486					
TITRE DE L'IN	/ENTION (200 caractères ou es	spaces maximum)					
	· ·	NIBILITE D'UN SERVICE DE RADIOCOMMUNICATION CELL EN OEUVRE DU PROCEDE	ULAIRE, TERMINAL ET				
LE/C) DERAMI	DEHD(C) .	<u></u>	····				
LE(S) DEMANDEUR(S):							
		* **					
		*					
NORTEL NET	WORKS LIMITED		• .				
		(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a protez chaque page en indiquant le nombre total de pages).					
Nom		DUPLESSIS Philippe					
Prénoms			· .				
Adresse	Rue	14 AVENUE ADRIENNE 92700 COLOMBES	FRANCE				
	Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)							
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue	*					
	Code postal et ville	4					
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom							
Prénoms	,						
Adresse	Rue	*					
	Code postal et ville						
Société d'appartenance (facultatif)		L 5-14 -0060	·				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		CABINET PLASSEBAUB Bertrand LOISEL CPI n° 949311					
. 181		1	,				

4 2 aria de la como de comita de mante al manación de la comita Totales as a more representable frame of the control of a control of the control

.